

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, Eko, 2002, *Sistem Informasi Geografi menggunakan ArcView GIS*, Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Dahroni, 1998, Geografi Pemukiman I & II, *Diktat Kuliah*, Surakarta : Fakultas Geografi, UMS.
- FAO, 1976, *A Framework For Land Evaluation*, FAO Soil Bulletin no 33, Wageningen : ILRI Publication.
- Jamulya & Suratman Worosupardjo, 1983, “Pengantar Geografi Tanah”, Diktat Kuliah, Yogyakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Lillesand, T.M. dan R.W Kiefer, 1979, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Malliengreau, J.P et all, 1982, *A Land Cover and Land Use Classification For Indonesia, The Indonesia Journal of Geography Vol 11 no 44*, Yogyakarta : PUSPIC Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Mardiyanti, Ekaning, 1997, Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman Di Kecamatan Salaman Kabupaten Dati II Magelang, *Skripsi SI*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Martati, Tri Rahmi, 2002, Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi dan Pengembangan Lahan Permukiman di Sebagian Kabupaten Cilacap. *Skripsi SI*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Meiyanti, K, 1995, Penggunaan Foto Udara untuk Evaluasi Lahan bagi Pengembangan Permukiman di Kecamatan Lekarsanti Kotamadya Surabaya, *Skripsi Sarjana (S-I)*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, Edi, 2001, *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Sitorus, Santun, 1985, *Eveluasi Sumber Daya Lahan*, Penerbit Tarsito; Bandung.
- Suharyadi, 1991, *Tutorial Arc/Info*, Fakultas geografi; Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- _____, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutarno, 2001, Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Evaluasi Lahan Permukiman Kasus Daerah Pedesaan di Pinggiran Barat Kota Yogyakarta, *Skripsi Sarjana (S-I)*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Setiyowati, Wahyu, 2002, Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Kesesuaian Lahan Permukiman di Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sekarningrum, Esty, 2005, Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Permukiman di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana (S-1)*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.

Van Zuidam, and Cancelado, 1978, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph. ITC Textbook of Photo Interpretation vol. VIII*. Enshede – The Netherland : ITC.

Yunus, Hs, 1987, *Geografi Permukiman dan Beberapa Masalah Permukiman di Indonesia*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.